



# Programmation Web « Client Riche » M413 - TD n°2 (séance 3)

## 1 Objectifs

Ce TD illustre la partie du cours sur la programmation web et en particulier les concepts liés à la conception d'application riches coté client, c'est-à-dire dans votre navigateur.

Les principaux concepts abordés seront :

- La prise en main des environnements de développement.
- Les principes de base du langage JavaScript.
- La découverte du DOM.

Vos « livrables » qui seront à déposer dans la boîte de dépôt ad-hoc sur le LMS Moodle d'UCA avant la date spécifiée, seront basés sur l'arborescence fournie et constitués a minima des dossiers assets/, css/, js/ et des fichiers suivants :

- Les réponses à chacune des questions posées devrons être rédigées au format
   « Markdown » dans le fichier « READM.md » fournie.
- Des fichiers index.html,  $js/td\{x\}$ .js et css/td $\{x\}$ .css, et plus si nécessaire...

https://fr.wikipedia.org/wiki/Markdown

#### 2 Documentation

Pour ce TD, mais également pour les suivants, sauf mention contraire dans l'énoncé ou si un lien vous est fourni, vous ne devez pas aller chercher des réponses sur internet!

#### Seuls les sites suivants sont autorisés :

- Le cours sur : https://lms.univ-cotedazur.fr/
- Le site de Mozilla : https://developer.mozilla.org/fr/
- Les sites du W3C : pour la validation HTML5 ou du CSS
   Mais aussi pour la documentation sur le DOM.

#### 3 Prise en main de l'environnement

Pour réaliser ce TD, vous aurez également besoin d'un éditeur de texte pour écrire le code de vos pages. Vous pouvez par exemple utiliser un des logiciels **Brackets**, **Notepad**++, **Eclipse**, etc.

Pensez à sauvegarder régulièrement votre travail et à commenter votre code.

N'hésitez pas à sauvegarder les différentes versions, évolutions d'un même exercice de manière à pouvoir facilement réviser ou le réutiliser par la suite...

## 4 Les Outils pour parcourir le Document Object Model

De nos jours, des outils de débogage évolués sont intégrés aux différents navigateurs (cf. cours). Ces outils vous seront très utiles pour explorer l'arbre DOM de votre page, vérifier les propriétés CSS ou encore connaître les erreurs de votre code JavaScript!

## 5 Rappel de cours

Lors de ce TD, l'ensemble des pages web écrites devra (sauf mention contraire) être constitué de pages XHTML5 valide ne contenant pas de mise en forme (squelette index.html fournis).

La mise en forme sera dans un ou plusieurs fichiers CSS valides ( squelette  $css/td\{x\}.css$  fournis).

De même, le code JavaScript sera également dans des fichiers séparés (squelette js/td{x}.js fournis).

## 6 Exercice 1 : Les évènements (obligatoire)

Pour cet exercice vous devez partir d'une page XHTML5 valide qui contiendra au moins :

- une balise <h1>,
- deux balises <h2>,
- quelques balises <div>, , ou , , <a> et <span>.

Un objet devra avoir une couleur d'arrière-plan spécifiée par son id, d'autres par des classes CSS et d'autres encore par leur type de balises.

Au besoin, vous pouvez utiliser « Lorem Ipsum » pour générer de faux contenu pour votre page.

### 6.1 Sélection d'un Objet

L'objectif final de notre exemple sera de pouvoir sélectionner un objet (i.e. HTMLElement) dans notre page via un simple clic souris.

La sélection de l'objet sera indiquée à l'utilisateur par un changement de la couleur de son arrièreplan (en rouge par exemple).

Une façon simple de faire cela est d'abonner l'élément de plus haut niveau de notre page à l'évènement « click ».

Ecrivez une fonction initSelect() qui aura pour but de faire cela.

L'ajout d'un écouteur d'évènements « click » qui déclenchera une fonction **select()** devra se faire en JavaScript.

Ajoutez un id= « title » à votre <h1>.

```
> Comment avez-vous ajouté l'écouteur d'évènement et sur quel objet ?
```

Maintenant on souhaite écrire la fonction **select()** qui va mettre en couleur le fond de notre lors du premier clic, et le supprimer lors du clic suivant.

Sur le paramètre de type évènement de votre fonction de « callback », la propriété .target vous indique l'objet qui a reçu l'évènement [MDN].

Attention, à ne pas confondre avec l'objet qui à l'écouteur d'évènement.

> Que se passe-t-il si vous utilisez *currentTarget* en lieu et place de *target* ?

#### Notes:

- Pour tester si une variable est déjà définie, on peut comparer son type avec la chaine de caractères « undefined ».
- Pour supprimer une variable de la mémoire (elle sera alors de type non définie), on peut utiliser la fonction delete(variable).

#### 6.2 Insertion d'objets

Ajoutez la **div** suivante au début du **body** de votre page au chargement de votre page, donc dynamiquement en JavaScript.

Ecrivez une fonction select(), qui fonctionne comme la fonction select() sauf que :

- select2() ne permet de sélectionner d'un seul élément à la fois.
   On mettra le fond en bleu pour différencier les 2 fonctions.
- select2() ne permet pas de sélectionner la <div> ci-dessus ainsi que les éléments qu'elle contient.

Ecrivez maintenant la fonction **insertElement(string)** qui insert avant l'élément sélectionné (par la fonction **selection2()**) un élément dont le type est passé en paramètre sous forme d'une chaine de caractères et qui contient le texte fourni par la valeur de l'input de type « text ».

Les éléments ainsi ajoutés à votre page, pourront ensuite eux-même être sélectionnés...

- > Comment avez-vous ajouté l'évèment ?
- Comment avez-vous fait pour que la fonction select2() ignore les évèments de la <div>donnée ci-dessus ?

## 7 Exercice 2 : parcours de l'objet document (obligatoire)

Revenons maintenaint sur le dernier exercice du TD1.

Ajoutez y les balises ci-dessous à votre programme et essayez de rechercher le texte « ornare ».

Si l'ensemble des occurrences n'est pas bien sélectionné (il y en a 8 dans les balises ci-dessous), corrigez votre programme!

```
Proin ornare nunc sodales <span>ornare
/div>
/div>
/div>
Proin ornare nunc sodales or<span>nare
/span> lorem rhoncus ornare fringilla
//div>
/div>
Proin ornare nunc sodales or<span>nare
/span> lorem rhoncus ornare fringilla
//div>
Proin ornare nunc sodales ornare lorem rhoncus ornare fringilla
//div>
```

## 8 Exercice 3: parcours (optionnel)

En repartant de l'exercice 1, ajoutez les fonctionnalités suivantes :

- Quand je sélectionne un HTMLElement via un clic, l'arrière-plan de l'objet passe en rouge, celui de son père en orange.
- Si je sélectionne un HTMLElement O1, puis son père PO1, O1 et PO1 ont un arrière-plan rouge et l'arrière-plan du père de PO1 est en orange.
   Maintenant, si je resélectionne PO1, sont arrière-plan doit revenir orange.